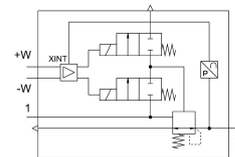


レギュレータ MS12-LR-G-PE6

製品番号: 564888

FESTO



データシート

特徴	値
サイズ	12
シリーズ	MS
取付位置	任意
構造	パイロット式ダイヤフラム制御バルブ
コントローラ機能	出力圧力定数 予圧補正付 二次排気あり 逆電流動作付
圧力インジケータ	圧力計付
使用圧力	0.115 MPa...0.8 MPa
作動圧力	1.15 bar...8 bar
制御圧力範囲	0.15 bar...6 bar
最大圧ヒステリシス	0.004 MPa
最大圧力ヒステリシス	0.04 bar
最高圧力ヒステリシス	0.58 psi
流量 2次側排気	600 L/min
標準公称流量(DIN 1343)	12000 L/min...21000 L/min
作動電圧範囲 DC	21.6 V...26.4 V
最大消費電力	3.6 W
最大消費電流	0.15 A
定格動作電圧 DC	24 V
残存リップル	10%
アナログインプットの信号範囲	0 ~ 10V
KC マーク	KC-EMV
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
作動流体	ISO 8573-1:2010 [7:4:4]準拠の圧縮空気 不活性ガス
耐食性クラス KBK	2 - 適度な耐食性
LABS 認証	VDMA24364-B1/B2-L
保管温度	-10 °C...60 °C

特徴	値
流体温度	10 °C...50 °C
保護等級	IP65
周囲温度	10 °C...50 °C
製品質量	4000 g
取付方法	インライン ブラケット付 オプション:
エア接続ポート 1	サブベース
空気圧接続 2	サブベース
材質: カバー	PA
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
下部カバーの材質	鍛造アルミ合金
材質 シール	NBR
材質 スプリング	ばね鋼
材質ハウジング	アルミダイキャスト
材質 メンブレン	NBR
材質 パルプタペット	鍛造アルミ合金 NBR ステンレス